



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-be-projets-mecanique-f-h>

Responsable BE/ Projets mécanique F/H

Description

RHEFERENCE, cabinet de recrutement spécialisé sur les profils techniques de l'industrie, recherche pour l'un de ses clients un Responsable BE/ projets.

Cette entité dynamique, basée sur la région Lilloise est spécialisée dans la solution de robinetterie.

Elle intervient dans toute la France et à l'international.

Rattaché(e) au Responsable de site, vous êtes garent du bon fonctionnement et de la coordination du service BE ainsi que la satisfaction de vos clients.

Vos missions :

Vous analysez les demandes clients et vous validez les projets par rapport à leurs fiabilités.

Vous animez le bureau d'étude de 6 personnes (deviseur, chargé d'études, projeteur, ingénieur, R&D).

Vous êtes en charge de la bonne communication des informations avec les autres services.

Vous participez à la gestion des ressources humaines : montées en compétences, entretiens annuels, recrutement...

Vous organisez le service afin de le faire vivre et de l'améliorer sur l'industrialisation.

Vous recherchez des solutions techniques innovantes afin de faire évoluer la gamme de produit.

Vous êtes en charge de la vielle technologique afin d'être toujours à la pointe de la technologie.

Vous prenez de la hauteur et vous tranchez sur les techniques de réalisation si problématique ou non conformités.

Vous participez à l'élaboration des dossiers de réponses aux appels d'offres.

Vous garantissez le bon déroulement du dossier sur les aspects techniques, coût, qualité et délais.

Vous coordonnez le projet dès la définition technique, en appui au service commercial, jusqu'à sa fabrication.

Organisme employeur

Rhéférence

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
70000 €

Date de publication

23 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

22.09.2024

Qualifications

Vous justifiez d'au moins quatre ans d'expérience et d'un diplôme d'ingénieur mécanique.

Vous avez des connaissances en vannes industrielles de préférence.

Vous maîtrisez le logiciel de CAO 3D : SolidWorks.

Vous savez établir des calculs de structure.

Vous êtes à l'aise avec la clientèle

A la fois communicant et rigoureux, vous pouvez mener plusieurs projets de front.

Interlocuteur et référent technique, vous êtes le garant de la réussite technique et financière de vos affaires.